

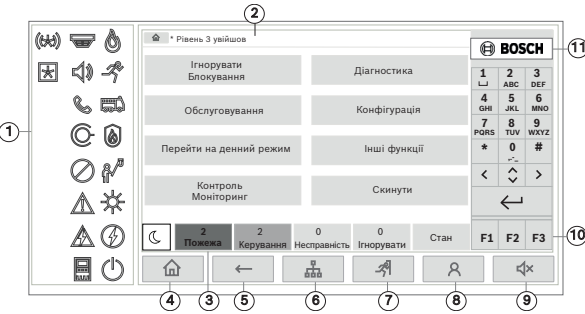
1 |

Огляд панелі



Обережно!

Не використовуйте гострі або загострені предмети для роботи із сенсорним дисплеєм. Захищайте сенсорний екран від прямих сонячних променів.



- 1 Світлодіодні індикатори стану
- 2 Інформаційна панель
- 3 Панель стану
- 4 Меню запуску
- 6 Відображення списку мережевих панелей і дистанційне з'єднання з мережевою панеллю
- 7 Відображення та контроль усіх зон тривоги
- 8 Вхід до панелі й виклик персоналізованого меню
- 9 Вимкнення внутрішнього звукового сигналу

2 |

- 5 Назад
- 10 Функціональні клавіші, програмовані
- 11 Довідкова інформація

Світлодіодні індикатори стану

Колір *	Значення
Ч	Пожежна тривога
Ч	Триває евакуація
Ч	Активовано пожежну сигналізацію
Ч	Активовано протипожежне обладнання
Ж	Режим технічного обслуговування
Ж	Денний режим/активовано затримки
Ж	Загальне вимкнення
Ж	Загальна несправність
Ж**	Несправність/вимкнення пожежного сповіщувача

3 |

Ж**	Несправність/вимкнення сигнального пристрою
Ж**	Несправність/вимкнення пристрою передачі сигналів тривоги
Ж**	Несправність/вимкнення виходу на протипожежне обладнання
Ж	Збій живлення
З	Живлення ввімкнено
Ж	Несправність системи/панелі
З	Система працює
Ч	Програмований світлодіодний індикатор для самостійно визначеного сигналу тривоги
Ж**	Несправність/вимкнення програмованого світлодіодного індикатора для самостійно визначеного сигналу тривоги
*Ж — жовтий; Ч — червоний; З — зелений **блимає: несправність; горить: вимкнено	

4 |

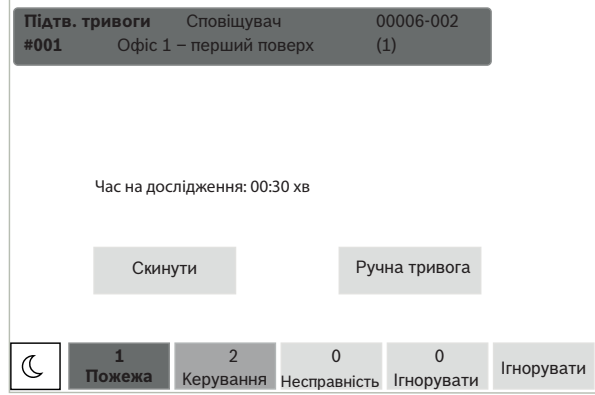
Дії в разі тривоги



- Тип повідомлення
- Опис розташування сповіщувача, що спрацював
- Адреса (логічна зона та підадреса) сповіщувача, що активував сигналізацію
- Кількість сповіщувачів, що активували сигналізацію
- Номер повідомлення
- Кількість груп, що активували пожежну сигналізацію, та активованих виходів

5 |

Виберіть **Підтвердження**, щоб запустити таймер дослідження (залежно від конфігурації). Протягом відповідного часу перевірте правильність повідомлення на місці розташування сповіщувача, який надсилає сигнал.



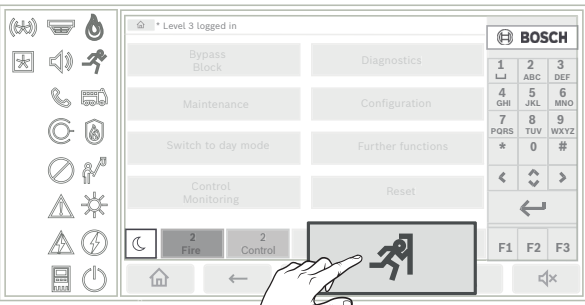
Якщо перевірка визначить, що тривога справжня, активуйте сигналізацію вручну, натиснувши **Ручна тривога**, або ввімкніть ручний сповіщувач. Починається евакуація та спрацьовує пристрій передачі сигналу до пожежної частини.

Якщо це помилкова тривога, виберіть **Скинути** та ввійдіть до панелі, щоб не допустити активацію пристроїв передачі сигналів тривоги й сигнальних пристроїв.

6 |

Примітка. Якщо час розслідування спливає без будь-яких дій користувача (активації або вимкнення сигналізації), евакуація та передача сигналу до пожежної частини починаються автоматично.

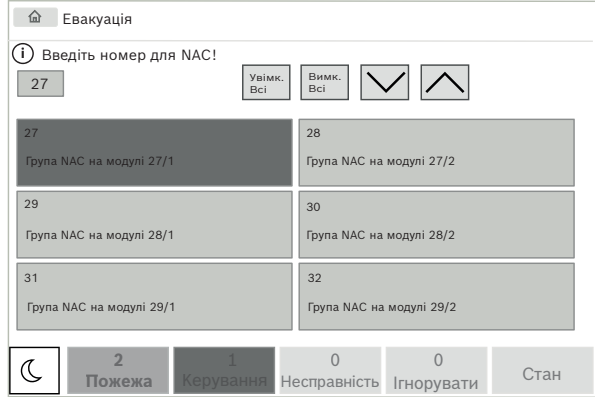
Евакуація



Натисніть кнопку евакуації, щоб відкрити список із усіма доступними зонами евакуації.

Щоб знайти певну зону, введіть номер групи пристроїв сповіщення та натисніть

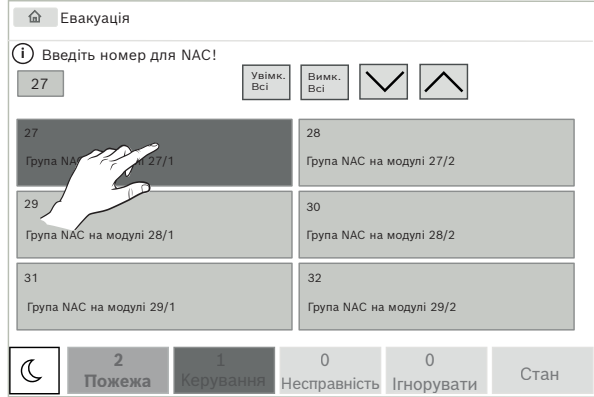
7 |



Фонові кольори груп мають таке значення:

- червоний: групи, які активно контролюються в разі тривоги;
- пурпурний: групи, які активно контролюються без справжньої тривоги, наприклад у разі навчальної пожежної тривоги;
- зелений: неактивні групи;
- жовтий: несправні або вимкнені групи, контроль неможливий.

8 |



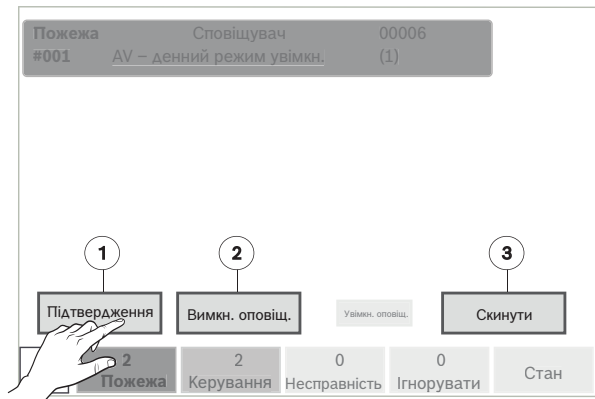
Виберіть потрібну групу, щоб негайно почати або припинити евакуацію з цієї зони. Використовуйте клавіші та , щоб прокрутити список.

Фоновий колір груп змінюється відповідно до поточного стану.

Виберіть **Увімк. всі**, щоб керувати всіма групами евакуації, або **Вимк. всі**, щоб зупинити активацію всіх груп одночасно.

9 |

Скидання тривоги



- Натисніть **Підтвердження**.
- Натисніть **Вимкнути оповіщувачі**. Пристрої передачі звукових та/або оптичних сигналів буде вимкнено.
- Натисніть **Скинути**.

Пожежа #001	Сповіщувач Офіс 1	00006-002 (1)	R
-------------	-------------------	---------------	---

Якщо повідомлення позначено літерою R (Ч), процес скидання ще не завершено для цього елемента.

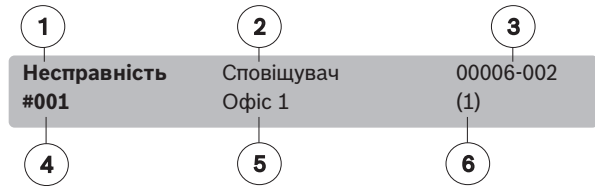
Для скидання сигналу ручного сповіщувача натисніть клавішу скидання або замініть скло.

Для скидання сигналу автоматичного сповіщувача провітріть камеру виявлення, якщо в ній досі залишається дим.

10 |

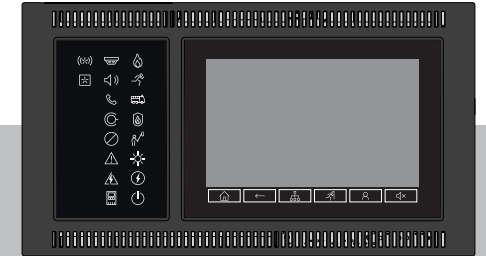
При наступному тривожному повідомленні всі вимкнені сигнальні пристрої автоматично вмикаються.

Дії в разі несправності



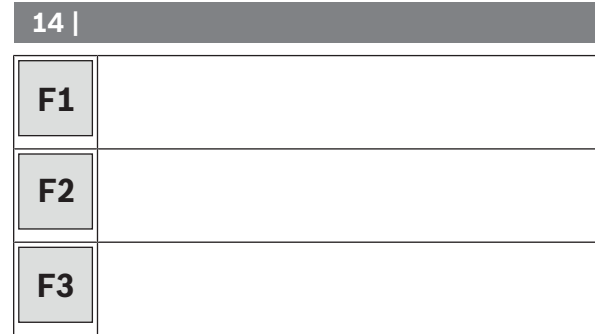
- Тип повідомлення
- Тип елемента (відповідає другому жовтому світлодіоду стану несправності)
- Адреса (логічна зона та підадреса) елемента, що активував сигнал несправності
- Номер повідомлення
- Опис розташування елемента, що спрацював
- Кількість елементів, що активували сигнал несправності

Якщо на панелі відображається повідомлення про несправність із жовтим фоном і одночасно горить жовтий світлодіодний індикатор та індикатор несправності , , , , або , що відповідає типу елемента (2) в повідомленні про несправність:



uk Стилий посібник користувача

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Німеччина
www.boschsecurity.com
 © Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2021



Світлодіодні індикатори тривоги та несправності

Є два світлодіоди стану, які можна програмувати, щоб вони самостійно визначали стан тривоги та несправності/вимкнення. Попросіть свого інсталюатора зазначити тут налаштований пристрій і стан відповідних світлодіодних індикаторів:



Зміна часу й дати

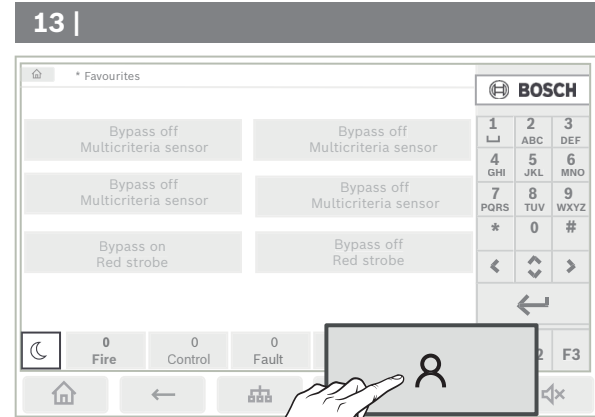
Для зміни дати й часу на панелі натисніть — **Інші функції** — **Змінити дату/час** та введіть правильні значення за допомогою клавіатури.

Вибір мови

Натисніть для входу в головне меню. Натисніть «1» на буквено-цифровій клавіатурі. Натисніть **ОК**, щоб підтвердити запит, і виберіть потрібну мову зі списку.

Додаткова інформація

Отримати детальну інформацію про роботу протипожежної панелі можна на сайті www.boschsecurity.com.



Після входу в систему натисніть , щоб відкрити попередньо налаштоване персоналізоване

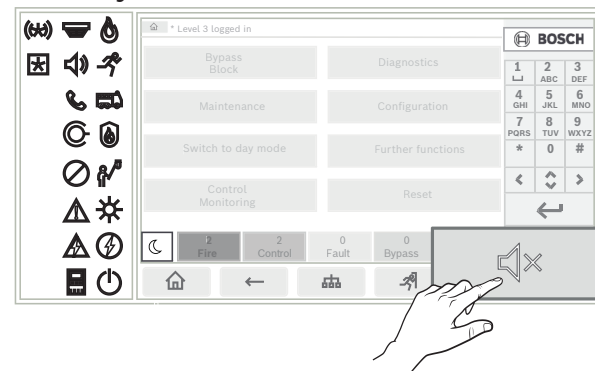
меню. Для виходу знову натисніть , а потім **ОК** для підтвердження.

Програмовані елементи

Функціональні клавіші

Є три функціональні клавіші, які вільно програмуються за допомогою функцій панелі, що часто використовуються. Якщо функціональна клавіша активна, її позначено зеленою смугою. Попросіть свого інсталюатора ввести тут налаштовану функцію відповідної клавіші:

Вимкнення внутрішнього звукового сигналу

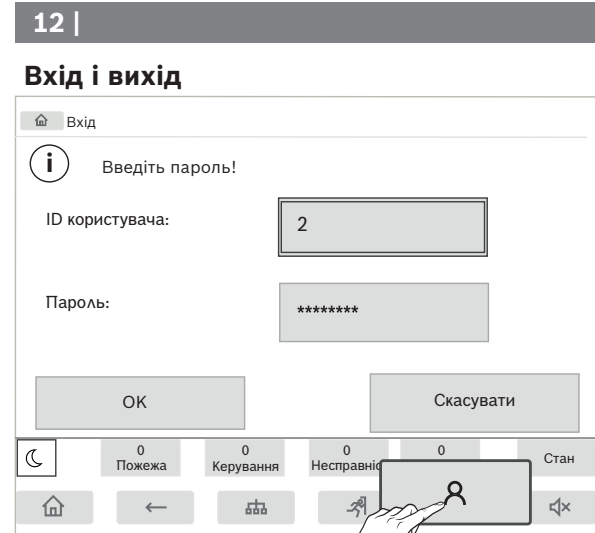


1. Натисніть , щоб тимчасово вимкнути внутрішній звуковий сигнал.

Історія

У журналі історії зберігаються всі дані про певні події або типи пристроїв. Дані відсортовано за датою та часом. Для відображення певних даних можна налаштувати фільтри.

Щоб подивитись історію, натисніть — **Діагностика** — **Журнал подій**.



Натисніть , щоб увійти до панелі за допомогою ідентифікатора користувача та пароля. Залежно від рівня авторизації доступу (2–4), ви можете використовувати лише окремі функції.

Стандартний пароль — «00000». Попросіть інсталюатора змінити цей пароль.

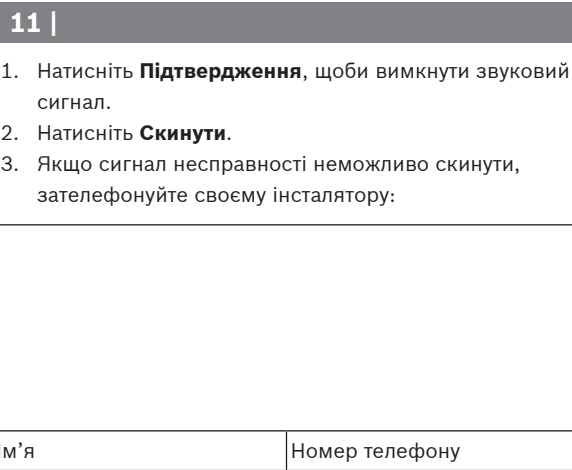
Примітка. Використовувати контролер панелі може тільки підготовлений персонал. Не повідомляйте персональний код доступу (що складається з ідентифікатора користувача та пароля) третім особам.

		Автономні панелі	Мережеві панелі
	Нічний режим	Панель у нічному режимі	Усі мережеві панелі в нічному режимі
	Денний режим	Панель у денному режимі	-
	Комбінація ніч/день	-	Панель у нічному режимі, але принаймні одна інша панель у мережі в денному режимі

Щоб увімкнути денний чи нічний режим, натисніть поточний символ на панелі стану та виберіть **Перейти на денний режим** або **Перейти на нічний режим**.



Натисніть , щоб увійти до панелі за допомогою ідентифікатора користувача та пароля. Залежно від рівня авторизації доступу (2–4), ви можете використовувати лише окремі функції.



1. Натисніть **Підтвердження**, щоб вимкнути звуковий сигнал.
2. Натисніть **Скинути**.
3. Якщо сигнал несправності неможливо скинути, зателефонуйте своєму інсталюатору:

15 |

Денний і нічний режими

Спосіб обробки вхідного сигналу тривоги залежить від режиму, в якому працює система: денний чи нічний.

Нічний режим має найвищий рівень безпеки. Залежно від конфігурації, тривожне повідомлення, як правило, передається до пожежної частини без затримки. Сигнальні пристрої та пристрої передачі сигналу до пожежної частини або систем пожежного захисту активовані.

Якщо панель працює в денному режимі, передачу першого сигналу тривоги можна відкласти, щоб запобігти помилковим тривогам. Таким чином, тривогу необхідно підтвердити протягом певного часу. У цьому разі пристрій передачі сигналу до пожежної частини не активується. Якщо налаштовано затримку, правильність тривожного повідомлення можна перевірити протягом обраного часу дослідження.

Якщо час розслідування спливає без будь-яких дій користувача (активації або вимкнення сигналізації), сигнал до пожежної частини передається автоматично.

Наведені нижче символи на панелі стану показують, у якому режимі працює панель. На мережевих панелях піктограма комбінації ніч/день відображається в нічному режимі, якщо хоча б одна панель у мережі працює в денному режимі.

16 |

17 |

18 |

19 |